## Issue Classification



Application No.

09/966,996

Examiner

Applicant(s)

GOLDEN, RANDY

Art Unit

Thu Khanh T. Nguyen

1722

			IS	SUE CI	LASSI	FICATION									
	ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLAS	SS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
425		171	425	392	329										
INTER	NATIONAL	CLASSIFICATION	264	297.4											
В 2	9 C	53/34													
		1													
		1													
		1													
		1													
Thu		T. Nguyen 11. Examiner) (Date		7	Flut ROBI	RT DAVIS		Total Claims Allowed: 20							
N	Jun-	ents Examiner)	///23 Date)	- (Prin	GR( nary Examine	Y EXAMINER DUP 1300-7700 P) (Date)		O.G. Print Clai	O.G. Print Fig						

E     E	$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.		☐ R.1.47					
2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     154     183     183     183     183     184     154     184     184     184     155     185     185     186     189     189     189     189     189     189     189     189     189	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	!		. 1
3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     4     5     5     65     95     125     155     185       6     6     6     96     126     156     186     186     186       7     37     67     97     127     157     187     187     187     187     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     18						]					91			121			151			181
4     4     4     34     64     94     124     154     184       5     5     5     66     96     125     155     185       6     6     96     126     156     186     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       7     9     39     69     99     129     159     189       8     10     40     70     100     130     160     190       9     11     41     71     101     131     161     191       10     12     42     72     102     132     162     192       11     13     43     73     103     133     163     193       14     44     44     74     104     134     164     194       12     15     45     75					32	]		62			92			122			152			182
5     5     35     65     95     125     155     185       6     6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       7     9     39     69     99     129     159     189       8     10     40     70     100     130     160     190       9     11     41     71     101     131     161     191       10     12     42     72     102     132     162     192       11     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       12     15     45     75     105     135     165     195       13     16     46     76     106 </td <td>3</td> <td>3</td> <td>]</td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>- 1</td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td>i i</td> <td>153</td> <td>- 00</td> <td></td> <td>183</td>	3	3	]		33			63	- 1		93			123		i i	153	- 00		183
6     6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       7     9     39     69     99     129     159     189       8     10     40     70     100     130     160     190       9     11     41     71     101     131     161     191       10     12     42     72     102     132     162     192       11     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       12     15     45     75     105     135     165     195       13     16     46     76     106     136     166     196       14     17     47     77     10			]		34			64	1		94			124			154			184
7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       7     9     39     69     99     129     159     189       8     10     40     70     100     130     160     190       9     11     41     71     101     131     161     191       10     12     42     72     102     132     162     192       11     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       12     15     45     75     105     135     165     195       13     16     46     76     106     136     166     196       14     17     47     77     107     137     167     197       15     18     48     78 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td>]</td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></td<>					35			65	]		95			125			155			185
8     38     68     98     128     158     188       7     9     39     69     99     129     159     189       8     10     40     70     100     130     160     190       9     11     41     71     101     131     161     191       10     12     42     72     102     132     162     192       11     13     43     73     103     133     163     193       14     44     44     74     104     134     164     194       12     15     45     75     105     135     165     195       13     16     46     76     106     136     166     196       14     17     47     77     107     137     167     197       15     18     48     78     108     138     168     198       16     19     <	6								1					126			156			186
7     9     39     69     99     129     159     189       8     10     40     70     100     130     160     190       9     11     41     71     101     131     161     191       10     12     42     72     102     132     162     192       11     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       12     15     45     75     105     135     165     195       13     16     46     76     106     136     166     196       14     17     47     77     107     137     167     197       15     18     48     78     108     138     168     198       16     19     49     79     109     139     169     199       17     20											97			127			157			187
8     10     40     70     100     130     160     190       9     11     41     71     101     131     161     191       10     12     42     72     102     132     162     192       11     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       12     15     45     75     105     135     165     195       13     16     46     76     106     136     166     195       14     17     47     77     107     137     167     197       15     18     48     78     108     138     168     198       16     19     49     79     109     139     169     199       17     20     50     80     110     140     170     200       18     21					38						98			128			158			188
9     11     41     71     101     131     161     191       10     12     42     72     102     132     162     192       11     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       12     15     45     75     105     135     165     195       13     16     46     76     106     136     166     196       14     17     47     77     107     137     167     197       15     18     48     78     108     138     168     196       16     19     49     79     109     139     169     199       17     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22											99			129			159			189
10     12     42     72     102     132     162     192       11     13     43     73     103     133     163     193       12     15     45     75     106     134     164     194       12     15     45     75     106     136     165     195       13     16     46     76     106     136     166     196       14     17     47     77     107     137     167     197       15     18     48     78     108     138     168     198       16     19     49     79     109     139     169     199       17     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202       20											100			130			160			190
11     13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       12     15     45     75     105     135     165     195       13     16     46     76     106     136     166     196       14     17     47     77     107     137     167     197       15     18     48     78     108     138     168     198       16     19     49     79     109     139     169     199       17     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     203       24     54									]		101			131			161			191
14     44     74     104     134     164     194       12     15     45     75     105     135     165     195       13     16     46     76     106     136     166     195       14     17     47     77     107     137     167     197       15     18     48     78     108     138     168     198       16     19     49     79     109     139     169     199       17     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85									ĺ		102			132			162			192
12     15     45     75     106     135     165     195       13     16     46     76     106     136     166     196       14     17     47     77     107     137     167     197       15     18     48     78     108     138     168     198       16     19     49     79     109     139     169     199       17     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86	11								]					133	- 1		163			193
13     16     46     76     106     136     166     196       14     17     47     77     107     137     167     197       15     18     48     78     108     138     168     198       16     19     49     79     109     139     169     199       17     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       196     49     79     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       199     199     199     199     119     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     202       20     23     53     84     114     144     174     204       25     55 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td>194</td>			1											134			164			194
15     18     48     78     108     138     168     198       16     19     49     79     109     139     169     199       17     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179								75			105			135			165		1-	195
15     18     48     78     108     138     168     198       16     19     49     79     109     139     169     199       17     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179								76	]					136			166			196
16     19     49     79     109     139     169     199       17     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>77</td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>137</td> <td></td> <td></td> <td>167</td> <td></td> <td></td> <td>197</td>								77	]					137			167			197
17     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209											108			138			168			198
18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209											109				- (					199
19     22     52     82     112     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     46     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209			ļ												[					
20     23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209							i		ļ						l				0.0	201
24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209														142			172	[		
25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209	_20			!							113			143	[		173	[		203
26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209			i								114			144	ĺ		174			204
27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209															[					205
28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209											116	. [		146	[		176	ĺ		206
29 59 89 119 149 179 209	L										117			147			177	i		207
1 10 100			ļ								118	ĺ		148	ĺ		178			208
30 60 90 120 150 180 210			ļ			ĺ						[			[					209
		30			60			90			120			150			180			210